(Translation)

Case: Japanese Utility Model Laid-Open Publication No.59-52422

Title: Attachment Holder for Piezoelectric Level Sensor

Claim:

An attachment holder for piezoelectric level sensor which is for attaching a piezoelectric level sensor to a threaded hole formed in a wall surface of a tank containing therein a liquid to be detected, the piezoelectric level sensor including a narrow metal tube, and a sensor element disposed on a lower end surface of the narrow metal tube and having a piezoelectric vibrator applied to an inner surface of a metal lamina, with an end of an outer lead-out cable wire electrically connected to the piezoelectric vibrator being fixed to an upper surface of the narrow tube, the attachment holder comprising:

a tubular fastener fitted in an outer periphery of the upper end surface of the level sensor and having an elastic locking means; and

a bush screw-threaded in the threaded hole of the tank to be integrally coupled to the fastener inserted thereto so as to hold the level sensor.

1 ··· narrow metal tube

2 ··· sensor element

21 · · · metal lamina

22 · · · piezoelectric vibrator

3 ··· outer lead-out cable wire

4 ··· faster

4b · · · elastic locking means

5 ··· bush

P ··· piezoelectric level sensor

H ··· attachment holding device

T ··· tank

S ··· threaded hole

W ··· liquid

52422 昭和59-公開実用

i9 日本国特許庁 (JP)

11 実用新案出願公開

12 公開実用新案公報(じ)

昭59—52422

(全

頁)

51 Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和59年(1984)4月6日

G 01 F 23 22 G 01 D 11 30 G 01 F 23 00 Z 7355-2F 7119-2 F 7355-2 F

審査請求 未請求

34 圧電式レベルセンサの取付け保持具

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶業株式会社内

昭57-147554 21 実

昭57(1982)9月29日

で考案 者 井谷淳

22出

是我们在AMP的特殊的社会了上去行为的一样的人。

人 日本特殊陶業株式会社

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

明 福 書

1.考案の名称

圧電式レベルセンサの取付け保持具

2. 実用新案登録請求の範囲

3.考案の詳細な説明

本案は検知すべき液体を収納したタンクのね じ孔に、圧電式レベルセンサを取付け保持する



公開実用 昭和 59 52422

ための装置に関し、目的とする処はレベルセンサをタンクに対し極めて容易に取りつけることのできるものを提供せんとするにある。以下図面において説明する。

第1図は検知すべき液体Wを収納するタンクT の要部壁面に設けたねじ孔が、本案に係る取付け 保持装置Hを介して圧電式レベルセンサPを装着 した態様を示したもので、前記レベルセンサPは ステンレス等の耐蝕性金属よりなる細管1と、そ の下端面に液密的に接合された感知要素2と、前 記金属細管1の上端面に一端が嵌着された外部引 出し用ケーブル3より構成されている。前記感知 要素2はステンレス等の金属薄板21の内面に、 圧電振動子、ここでは一面に励起電極22a、帰 **還電極22bを他面に共通電極22cをそれぞれ** 具えた三端子型構造をなす圧電振動子22を一端 に貼着した構成からなっている。また前記ケープ ル 3 は感知要素 2 の圧電振動子の励起電極 2 2 a と帰還電極22bに接続する一対の導練3a, 3bとこれら導線3a,3bを電波シールド的に





被視し細管 1 を介して振動子の共通電極 2 2 cと接地接続する金属編組 3 cとを具え、該ケーブル 3 の他端を制御系回路装置(図示しない)まで延設し、同回路装置に含まれる増幅器の入力端と山力端との間に振動子 2 2 を正帰還となるよう接続してなる。

更にまた、上記センサの取付け保持装置 H (第2回を参照)は、圧電式レベルセンサ側にてにの金属細管 1 の上端部外間面とに跨4 b ととがあるケーブル3 の一部外間面とに跨4 b ととがでは、前に鍔4 a を下端に弾性係のもなりでは、前に弾性プラスチリのないと一様にでは、前にアスナ4 の差込みによりこれと一がないがでは、前にアスナ4 の差込みによりでは、前にアスナ4 の差込みによりでは、前にアスナ4 の差とはする。前にアスナの弾性係止手段 4 b は本例ではレンカーの弾性係止手段 4 b は本例では、カーの金属細管 1 の外間面との間にスリットは 2 a . 4 2 b を設けて内側に変形可能な二片

公開実用 昭和59-52422

41a, 41bに分割し、各片の末端にテーパ状 突起43a,43bを設けた態様とし、またプシ ュの態様を前記ファスナ4の鍔4a弾性係止手段 4 b と嵌合する異径の内面 5 a と、外面にタンク のねじ孔Sに適合し得るねじ寸法をもった雄ねじ 5 bと、締付け用六角頭部 5 cを有するものとし、 ファスナの弾性係止手段 4 bのテーパー状突起 4 3 a , 4 3 b かプシュの径小内面を片 4 1 a , 41 bを内側に変形しつつ挿通し(第3図参照) ファスナの鍔4aがプシュ5の径大内面に嵌合し 終えると同時に突起43a.43bが貫通し終わ り、片41a, 41bの弾性復帰により突起 43a,43bがブシュの下面に係合してレベル センサPを保持する構造としたが、ファスナの弾 性係止手段4 b の形態は上記に限らず要はプシュ 5 への押し込みにより弾性的に結合するものなら なんでもよい。

この種、圧電式レベルセンサは下端面に設けた 感知要素を常に発振状態に保持するが、タンク内 の液体を所定レベル以上あって前記感知要素に接

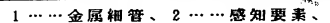


然るに本案は上述した通りレベルセンサの上始 部に弾性係止手段を有するファスナを嵌着し、タ ソクのねじ孔にプシュを繋装した構成をなし、レ ベルセンサ取付けにさいしてはファスナをプシュ に直線的に差し込むだけのワンタッチ操作で取付 けを完了することができるから従来に比べ取付け 作業が極めて簡単になり、また回動を伴わないの)

でケーブルに捩り応力を加えることがまったくなく断線等の事故を防止し、更にレベルセンサの取付けに締め付け工具を要しないので内燃機関のような狭隘な所でも確実に取りつけることができるという利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本案に係る装置を用いて圧電式レベルセンサをタンクに取付けた態様を示す概略断面図、第2図AとBは本案装置を構成するファスナとブシュの斜視図、第3図はレベルセンサの上端部に嵌着したファスナを、タンクに螺装したブシュに差込み途中の態様を示す機略断面図である。



21……金属薄板、22……圧電振動子、

3 … … 外部引出し用ケーブル、

4 ··· ··· ファスナ、4 b ··· ··· 弾性係止手段、

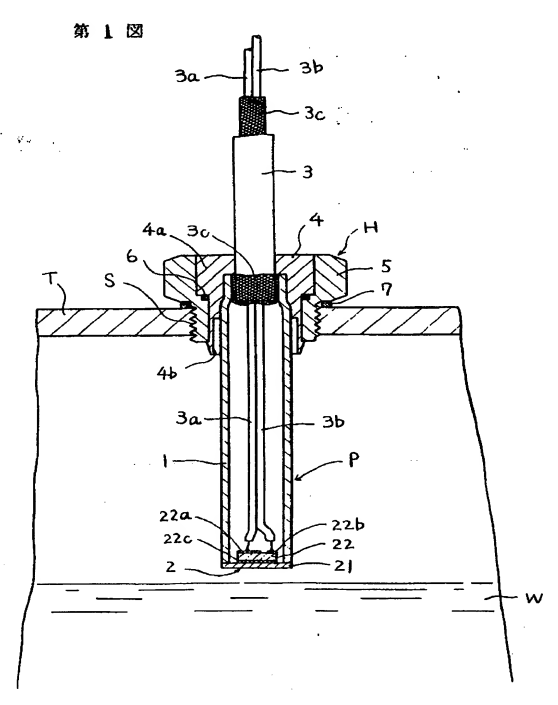
5 ……プシュ、P……圧電式レベルセンサ、

H ··· ··· 取付け保持装置、 T ··· ·· タンク、

S……ねじ孔、W……液体

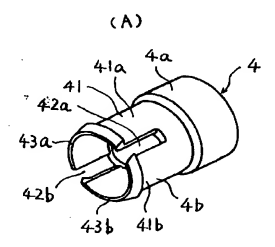


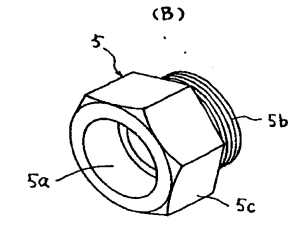
52422 公開実用 昭和59-



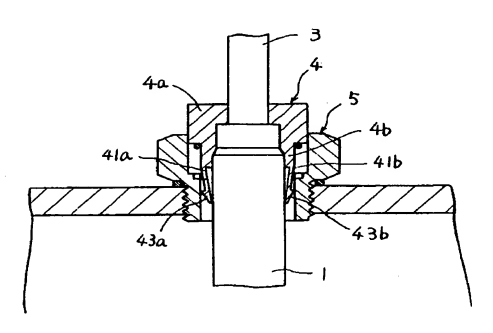
254

実用浙案登録出願人 日 不特殊 陶業 株式 会社 代表者 小川修 改變 **宝問50~5242**艺





第3図



255

実用新案金郵出額人 日本特殊购業住式会社 代表者 小 用 修 次

実間59 52 122

THE PARTY OF THE P

公開実用 昭和59-52422

手 続 補 正 書(自発)

昭和57年11月 4日

特許庁長官 若杉和夫具

商

- 1.事件の表示
- 昭和57年実用新案登録顧 第147554号 2.考案の名称

圧電式レベルセンサの取付け保持具

3.補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人 住 所 郵便番号 467-91

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

(454) 日本特殊陶業株式会社 代表者 社長 小川修次 電話(052) 264-4821



4. 補正の対象

。明細書中、考案の詳細な説明の欄。

5. 補正の内容 別紙の通り



明細書 4 頁第第 1 7 行目と第 1 8 行目の間に下記 の語句を挿入します。

「なお、6及び7は液漏れを防止するパッキング である。」

以上.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.